

## Profile

Passionnée et motivée, j'ai une solide expérience en développement web avec Java, Spring, Angular et React js. Je vise à maîtriser en profondeur tous les aspects de mon domaine. Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) en développement web fullstack.

## **Contact**

0651061415

ouyss.meryem@gmail.com

in Meryem Ouyouss

https://github.com/OuyoussMeryem

Rabat, Tamesna

## Compétences

#### **Hard Skills**

- Java,Python,JS,C/C++
- Spring framework
- Angular,React js
- MySQL,ORACLE DB, PostgreSQL DB
- Microservice
- Git/GitHub
- Axon Framework
- CQRS,Event Sourcing
- Docker/jenkins
- keycloak

#### **Soft Skills**

- Esprit d'équipe
- Créativité
- Orientation client
- Capacité d'apprentissage

#### Langues

- Arabe
- Français
- Anglais

## **OUYOUSS MERYEM**

Étudiante en 5éme année génie Informatique.

### 🕏 Education

Cycle d'ingénieur :GI ENSA Marrakech 2022-present

Cycle préparatoire ENSA Marrakech 2020-2022

Baccalauréat Sc. Math A Aicha el jabri 2019-2020

## Expériences

# Application SaaS pour la Génération de portfolio (PFA) Juillet 2024 - Septembre 2024 (Stage intern)

- Les technologies utilisées :Spring boot , Angular ,Keycloak, Docker git/github , Docker compose.
- L'application Générateur de Portfolio permet aux utilisateurs de créer et personnaliser des portfolios en ligne .
- l'application utilise Keycloak pour la gestion des authentifications et des autorisations, l'application a été dockerisée à travers Docker et Docker Compose.

### Gestion de Stock (Stage Professionnel)

Juillet 2023 - Août 2023

- Entreprise: Temara Computer Entreprise
- Les technologies utilisées :PHP ,Html ,Css ,Bootstrap ,Git/Gihub , sql
- Une application web de gestion de stock permettant de suivre et de gérer facilement les ventes, les fournisseurs, les clients, les commandes et les catégories.

## Projets

#### Plateforme Artistique Interactive (PFS)

Mars - Juin 2024

- Les technologies utilisées :Spring boot ,React js ,Redux ,WebSocket ....
- Une plateforme de collaboration artistique permettant aux utilisateurs de partager, interagir et créer collectivement.

### Projet E-Banking (Projet Académique)

Mai 2024 - Juin 2024

- Les technologies utilisées :Spring boot , Angular ,Git/GitHub
- Réalisation d'une application web pour simplifier les paiements de factures

## **S**extra-professionnelles

- Membre de la cellule projet du club informatique-ENSA Marrakech (2022-2023)
- Redbubble: Expérience de publication de logos sur Redbubble.